

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Краснорогского участкового лесничества Выгоничского лесничества Брянской области

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1 335 773,88	461 214,56	1	37	1 335 422,51	460 635,68	1	73	1 335 773,64	461 228,97	1	103	1 335 414,89	461 838,42	1	132	1 335 337,24	461 970,26
1	2	1 335 771,24	461 198,49	1	38	1 335 425,00	460 654,53	1	74	1 335 773,88	461 215,45	1	100	1 335 415,97	461 836,50	1	133	1 335 339,16	461 971,34
1	3	1 335 718,52	461 043,16	1	39	1 335 425,41	460 657,14	1	1	1 335 773,88	461 214,56	1	104	1 335 526,81	461 631,20	1	130	1 335 340,24	461 969,42
1	4	1 335 715,72	461 036,53	1	40	1 335 429,21	460 677,59	1	75	1 335 749,42	461 244,69	1	105	1 335 525,33	461 630,36	1	134	1 335 378,12	461 901,66
1	5	1 335 536,50	460 684,69	1	41	1 335 430,43	460 682,67	1	76	1 335 743,68	461 237,05	1	106	1 335 524,88	461 630,11	1	135	1 335 376,20	461 900,58
1	6	1 335 531,45	460 671,58	1	42	1 335 436,14	460 701,91	1	77	1 335 742,61	461 237,85	1	107	1 335 523,81	461 632,03	1	136	1 335 375,12	461 902,50
1	7	1 335 527,05	460 656,73	1	43	1 335 437,41	460 705,63	1	78	1 335 741,93	461 238,36	1	108	1 335 524,24	461 632,28	1	137	1 335 377,04	461 903,58
1	8	1 335 523,96	460 640,16	1	44	1 335 444,09	460 723,01	1	79	1 335 741,68	461 239,57	1	109	1 335 525,73	461 633,11	1	134	1 335 378,12	461 901,66
1	9	1 335 521,77	460 623,47	1	45	1 335 446,21	460 727,76	1	80	1 335 741,14	461 242,23	1	104	1 335 526,81	461 631,20	1	138	1 335 372,23	461 174,21
1	10	1 335 515,62	460 560,14	1	46	1 335 624,98	461 078,71	1	81	1 335 741,08	461 244,43	1	110	1 335 699,53	461 089,17	1	139	1 335 376,59	461 172,11
1	11	1 335 505,11	460 444,24	1	47	1 335 673,74	461 222,38	1	75	1 335 749,42	461 244,69	1	111	1 335 698,84	461 087,07	1	140	1 335 374,48	461 172,74
1	12	1 335 505,09	460 443,91	1	48	1 335 673,34	461 244,82	1	82	1 335 505,61	460 683,28	1	112	1 335 696,75	461 087,76	1	141	1 335 375,11	461 174,84
1	13	1 335 499,92	460 390,72	1	49	1 335 050,94	462 366,02	1	83	1 335 504,83	460 681,23	1	113	1 335 697,44	461 089,86	1	138	1 335 372,23	461 174,21
1	14	1 335 499,91	460 390,67	1	50	1 335 090,95	462 379,22	1	84	1 335 497,44	460 679,76	1	110	1 335 699,53	461 089,17	1	142	1 335 607,20	461 477,31
1	15	1 335 495,98	460 350,75	1	51	1 335 101,07	462 382,58	1	85	1 335 495,90	460 681,35	1	114	1 335 468,37	460 382,78	1	143	1 335 605,19	461 476,42
1	16	1 335 495,60	460 347,79	1	52	1 335 104,03	462 383,60	1	86	1 335 500,04	460 685,38	1	115	1 335 468,12	460 380,59	1	144	1 335 604,31	461 478,45
1	17	1 335 491,62	460 322,71	1	53	1 335 109,66	462 384,89	1	82	1 335 505,61	460 683,28	1	116	1 335 465,93	460 380,85	1	145	1 335 606,33	461 479,32
1	18	1 335 490,12	460 313,16	1	54	1 335 011,72	462 555,37	1	87	1 335 457,48	461 757,96	1	117	1 335 466,19	460 383,05	1	142	1 335 607,20	461 477,31
1	19	1 335 489,13	460 308,39	1	55	1 335 041,84	462 574,94	1	88	1 335 455,48	461 757,03	1	114	1 335 468,37	460 382,78	1	146	1 335 575,03	460 825,71
1	20	1 335 486,12	460 296,76	1	56	1 335 047,35	462 578,52	1	89	1 335 452,69	461 762,94	1	118	1 335 641,76	460 954,89	1	147	1 335 574,02	460 823,76
1	21	1 335 484,81	460 292,49	1	57	1 335 766,82	461 282,45	1	90	1 335 454,68	461 763,88	1	119	1 335 640,74	460 952,94	1	148	1 335 572,07	460 824,78
1	22	1 335 477,89	460 273,11	1	58	1 335 771,75	461 264,11	1	87	1 335 457,48	461 757,96	1	120	1 335 638,79	460 953,96	1	149	1 335 573,07	460 826,73
1	23	1 335 477,40	460 271,80	1	59	1 335 768,25	461 270,39	1	91	1 335 459,28	460 305,93	1	121	1 335 639,80	460 955,91	1	146	1 335 575,03	460 825,71
1	24	1 335 472,13	460 258,24	1	60	1 335 703,95	461 385,78	1	92	1 335 458,74	460 303,78	1	118	1 335 641,76	460 954,89	1	150	1 335 492,00	461 696,52
1	25	1 335 471,26	460 256,15	1	61	1 335 687,37	461 415,51	1	93	1 335 452,46	460 305,36	1	122	1 335 568,40	461 561,88	1	151	1 335 490,07	461 695,47
1	26	1 335 466,67	460 245,78	1	62	1 335 644,74	461 491,97	1	94	1 335 453,02	460 307,52	1	123	1 335 566,50	461 560,80	1	152	1 335 489,01	461 697,40
1	27	1 335 426,94	460 291,00	1	63	1 335 616,59	461 543,65	1	95	1 335 454,93	460 307,02	1	124	1 335 565,40	461 562,70	1	153	1 335 490,95	461 698,45
1	28	1 335 391,89	460 332,26	1	64	1 335 572,71	461 624,16	1	91	1 335 459,28	460 305,93	1	125	1 335 567,33	461 563,80	1	150	1 335 492,00	461 696,52
1	29	1 335 392,83	460 338,29	1	65	1 335 506,70	461 745,30	1	96	1 335 680,11	461 027,96	1	122	1 335 568,40	461 561,88	1	154	1 335 485,17	460 535,07
1	30	1 335 392,85	460 338,38	1	66	1 335 440,83	461 866,18	1	97	1 335 678,39	461 026,61	1	126	1 335 477,35	460 462,67	1	155	1 335 484,94	460 532,88
1	31	1 335 396,61	460 362,02	1	67	1 335 347,17	462 036,22	1	98	1 335 674,52	461 031,50	1	127	1 335 477,11	460 460,48	1	156	1 335 482,75	460 533,12
1	32	1 335 400,39	460 400,43	1	68	1 335 332,46	462 026,97	1	99	1 335 676,23	461 032,85	1	128	1 335 474,92	460 460,72	1	157	1 335 482,99	460 535,31
1	33	1 335 405,54	460 453,42	1	69	1 335 448,21	461 817,07	1	96	1 335 680,11	461 027,96	1	129	1 335 475,16	460 462,91	1	154	1 335 485,17	460 535,07
1	34	1 335 416,04	460 569,32	1	70	1 335 604,11	461 534,36	1	100	1 335 415,97	461 836,50	1	126	1 335 477,35	460 462,67	1	158	1 335 668,92	461 379,49
1	35	1 335 416,06	460 569,65	1	71	1 335 632,85	461 482,30	1	101	1 335 414,04	461 835,42	1	130	1 335 340,24	461 969,42	1	159	1 335 667,06	461 378,34
1	36	1 335 422,32	460 633,99	1	72	1 335 769,25	461 236,86	1	102	1 335 412,96	461 837,35	1	131	1 335 338,33	461 968,34	1	160	1 335 665,91	461 380,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	534	1 344 694,77	463 754,03	8	572	1 342 155,16	462 884,55	10	610	1 334 896,57	462 653,62				
6	535	1 344 739,33	463 771,19	8	573	1 342 139,43	462 904,34	10	611	1 334 930,30	462 665,93				
6	536	1 344 739,96	463 771,44	8	574	1 342 038,06	462 842,60	10	605	1 334 951,79	462 626,75				
6	537	1 344 949,01	463 850,35	8	575	1 342 055,33	462 816,29								
6	538	1 344 977,49	463 861,13	8	576	1 342 020,59	462 789,88								
6	539	1 345 209,97	463 961,79	8	577	1 341 980,40	462 767,75								
6	540	1 345 293,13	464 004,40	8	578	1 341 887,53	462 732,54								
6	541	1 345 389,48	464 053,85	8	579	1 341 961,27	462 793,05								
6	542	1 345 555,32	464 145,31	8	580	1 342 120,23	462 923,84								
6	543	1 345 577,78	464 163,96	8	581	1 342 120,24	462 923,84								
6	523	1 345 579,25	464 165,19	8	582	1 342 273,63	463 050,01								
6	544	1 345 512,42	464 117,57	8	583	1 342 304,35	463 075,65								
6	545	1 345 512,42	464 115,38	8	584	1 342 310,00	463 080,04								
6	546	1 345 510,21	464 115,38	8	585	1 342 345,77	463 105,78								
6	547	1 345 510,21	464 117,57	8	586	1 342 354,18	463 111,20								
6	544	1 345 512,42	464 117,57	8	587	1 342 358,01	463 113,30								
7	548	1 346 286,14	464 938,76	8	588	1 342 395,98	463 133,06								
7	549	1 346 265,80	464 921,86	8	589	1 342 405,99	463 137,59								
7	550	1 346 265,77	464 921,84	8	590	1 342 447,05	463 153,52								
7	551	1 346 201,45	464 868,48	8	591	1 342 460,14	463 157,59								
7	552	1 346 136,76	464 806,47	8	564	1 342 524,82	463 172,92								
7	553	1 346 099,68	464 752,03	9	592	1 335 505,63	463 267,33								
7	554	1 345 992,50	464 496,12	9	593	1 335 501,34	463 247,07								
7	555	1 345 893,01	464 252,89	9	594	1 335 495,07	463 232,92								
7	556	1 345 843,22	464 285,55	9	595	1 335 492,66	463 228,19								
7	557	1 345 893,99	464 360,05	9	596	1 335 477,62	463 211,94								
7	558	1 345 899,18	464 396,99	9	597	1 335 473,21	463 208,92								
7	559	1 345 901,89	464 416,20	9	598	1 335 445,46	463 249,41								
7	560	1 345 905,26	464 475,75	9	599	1 335 504,53	463 283,72								
7	561	1 345 974,58	464 629,54	9	600	1 335 505,49	463 271,12								
7	562	1 346 113,81	464 845,96	9	592	1 335 505,63	463 267,33								
7	563	1 346 249,26	464 984,31	9	601	1 335 505,22	463 268,33								
7	548	1 346 286,14	464 938,76	9	602	1 335 503,34	463 267,19								
8	564	1 342 524,82	463 172,92	9	603	1 335 499,75	463 273,16								
8	565	1 342 485,75	463 153,68	9	604	1 335 501,63	463 274,30								
8	566	1 342 417,59	463 110,00	9	601	1 335 505,22	463 268,33								
8	567	1 342 339,53	463 050,08	10	605	1 334 951,79	462 626,75								
8	568	1 342 254,20	462 973,96	10	606	1 334 916,79	462 613,93								
8	569	1 342 184,30	462 926,19	10	607	1 334 914,30	462 612,81								
8	570	1 342 190,12	462 915,72	10	608	1 334 902,30	462 636,18								
8	571	1 342 164,98	462 893,32	10	609	1 334 898,30	462 646,80								